

SOLECIA CLEADS SPINO DE LO COMANDOS

Los Comandos Armados nacio la liberación de Puerto R el vicio, la corrupción y a nuestra tierra.

ko tenemos vínculos con n común ioseo de liberar a : se complementan pero van ; puttanes a los yanquis, li conteras de los ricos y e Nuestra lucha no se deten ción yanqui.

EL CONDADO: El Condado e lucio debe ir allí. Ese re tão sería uno lleno de EL CONDADO: y ya capezamos. con New Y

MADOS DE LISERACION NUM. 4

n para ', por j r penuri shar con las armas en la mano por icia para el pueblo pobre, contra conómica que han traído los yanquis

una ore iors ti caninos nate iria. inero lo hasta 15 ación independentista aparte del del yugo yanqui. Nuestras luchas stintos. Nuestras armas se las de tracajo los confiscamos en las rtan miles de puertorriqueños. ir nuestra tierra de la domina-

ioha de Guer un centro d icha revoluc C Department

de verdad. Ningún puertorrivicio. Prometimos que este nuemaria contra el invasor.... EL Conquistador.

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED

DATE 2 2000 BY 6020 NUSTEPION **ICHAR**

TOD EL MUNDO PUEDE Trabajador, tú tienes que

udas tu herma Maarin puedes necesitar si yuds. v ol tiene que dirtela. ontra el . l'ile tu mano, es tu deber lo c L. Jamis cruces una line la crucen. b.) Ayud

es solo co H. nuchas 7a: a lo tes. relquista

ras. (Má

trabajador en huelga. emigo común, los patronos, bra un enemi po poderoso, as de ayudar: No permitas que tus fami-

minio todas las medid nece: ::s.) 2. Ayuda económicamente rajadores tengan que los h

juistus.

ara que nadie la cruce toielante te indicamos algu-No permitas que los tra-

ndirs dol enemigo que tiene 1 dine - Fortilece con tu pres tu hermano. Ayúdalo. C12 1:

r hambre. nea de pi

a es el arma principal tes. a.) No dejes solo a

4. Paralízale 13 transp cl lado a las 30mas p s tu c tació les en el camino de estrada e os terresos del arena fina o esmeril al tanque de la gasolina.

r. l enemigo. ..) Clávale un punzón par puedan arreglarlas. b.) Riega tachueos terrenos del patrono. c.) Echale archa ilma o esmeril al tanque de la gasolina. ch.) Para la parali-zación permanente usa la espoleta <u>núvero une</u> indicada más adelante.

Paralizale la fábrica, almacén, oficina, etc. a.) Córtale la energía ELECTRICA. Consigue una cadena fina o alambre vien flexible (como el do antena) y amárrale pesos en ambos extremos. Localiza los cables de ella tenaión que oficina de antena. alta tensión que sirven la fábrica. Tira la cadena o cacle de manera que conecte don o más cables,

:PRECAUCION: PRECAUCION: Tira desde el lado de donde so-pla el viento de majera que si un cable cae tienda a irse para el otro lado.

EN TODO CASO TIRA Y RETIRATE ENSEGUIDA. (F14.'1)

b.) <u>Córtale el agua</u>. Localiza el tubo de hierro fundido (negro) que sirve la fábrica, etc. (En los puentes pasa descubierto por el lado.) Un fuerte y bilomado marronazo

eTG, 1 lo parte, c.) Para destruir el lugar puedes usar cual-cuera de de los métodos que se ilustran más adelante y cualesquiera cual-cuera que tu ingenio y voluntad revolucio aria inventen.

METODOS PARA PHOVOCAH INCENDIOS

1 ; "I más sencillo es el que emplea gasolina o cualquier otro líquiio combustible y fósforo. Si usas gasolina conviene mezclarla con porque es menos peligroso y porque el fuego dura más. FSECAUCION: No uses gasolina sola en un salón cerrado. Puede ocurrir una explosión.



3. ESPOLETA NUMERO UNO. (Fabricación)
1. <u>Materialos</u>: a.) acido sulfúrico concentrado. b.) ampolleta de " ... destilada. c.) capsula de gelatina ch.) clorato de potasio o cabea de fósforos. d.) azúcar e.) cuentagotas.

2. Método de fabricación :a)Mezcla el clorato con el azúcar (después lo culverizarlos con un rodillo o botella) en proporción de tres partes lo clorato y una parte de azúcar. Ejemplos: (1.) 3 cucharas de clorato f una taza de azúcar. (2.) 3 tazas de clorato y una taza de azúcar,

Corta la ampolleta



flena las 3/4 partes con acido.



Corta cípsula



Una o más tapas de gelatina. Debe quetar bien sellada;

Tapa firme.

Clorato y azúcar o cabazas de fósforos. Ampolleta cón 3/4 de ácido sulfúrico concentrado.

b.) Corta la cabeza de la ampolleta . . aga-Que quede bien seca. le el agua.

c.) Llena la ampolleta hasta tres cuartas partes de su capacidad con il acido sulfúrico concentrado. PRECAUCION: El acido no debe tocar el exterior de la ampolleta. Usa un cue itagritas para llenaria. Conta el extremo de cualquiera de las dos mitades de la cápsula. Humedécela y tapa la ampolleta PRECAUCION: Bajo (inquia circuistancia el ácido de co tocar la gelatina) Ya está todo listo. Anora se escorse el envisa decendiendo del uso que se la carsi tocar la gelatina Ya está todo listo. Anora se escoge el envasq dependiendo del uso que se le dará.

PARA DESTRUIR VEHICULOS

a.) Consigue und botellita que quepa por la entrado al tanque de la gasolina. b.) Llénala de la nozola de clorato y azicar o de cabezas de fósforos. c.) Introduce en la botella la ampolleta manteniendola en posición vertical de modo que el acido no toque la gelatina. (Mientras esté en esa posición no hay pelitro. Tapa la botella herréticamento.
ch.) Al colocaria en el tanque vira la botolla con
la tapa havis abajo de modo que el ácido toque la
gelatina. PAECAUCION: Esta operación debe hacerse
rápidamente y alejarse del lugar. Es conveniente porter varias capas de gelatina porque permite mis tiempo para retirarse. No importa que la cotellita no llegue hasta el tanque. Basta con que entre del tubo de acceso.

A.) Clerra el tanque.
PARA CUAL UIER OTRA OPERACION EL SENTESE que sea convenientetaténiéndose las mismas precauciones. No importa elsenvase que se emplee al colocarla hay que asegurarse que el ácido está en conta-to con el clorato o las cabezas de fósforos.

NOTAS: 1; El ácido sulfúrico tiene que sor de concentración suficiente para encerdor un fósforo. Se consigue donde hacen daterías. Denes probarlo entes de usarlo.

2. La mezola de clorato y azúcar debe ser homogúnen, o sea, que debe estar muy bien mezclada.

3. La appolleta de agua destilada y las carsulas de gelatina se consiguen en cualquier farmacia. capsulas pueden ser de las usadas en cualquier medicina,

En un próximo boletín te enseñaremos a:

Fabricar una espoleta delreloj.

b.) YYa fabricar el COCTEL B E A L.